PAT-NO:

JP359156995A

DOCUMENT-IDENTIFIER: JP 59156995 A

TITLE:

LIQUID-PHASE EPITAXIAL DEVICE

PUBN-DATE:

September 6, 1984

INVENTOR-INFORMATION: NAME

SAKATA, TOSHIO

ASSIGNEE-INFORMATION:

NAME

COUNTRY

FUЛTSU LTD

N/A

APPL-NO:

JP58028752

APPL-DATE:

February 23, 1983

INT-CL (IPC): C30B019/00, H01F041/28, H01L021/208

US-CL-CURRENT: 117/60, 117/61

ABSTRACT:

PURPOSE: To form an epitaxial film at a high yield by spraying a gas to remove the molten liquid adhered on the surface of a wafer pulled up from an epitaxial molten liquid.

CONSTITUTION: A holder 15 wherein Plural wafers 14 are fixed so as to incline in a definite direction is vertically movable. The wafers 14 are immersed in a molten liquid 13, and after the epitaxial films are formed on the surfaces, the holder 15 is pulled up above a crucible 12. When the residue 17 of molten liquid adhered on the surface of each wafer 14 is collected sufficiently at the lower part of the inclined wafer 14, an inert gas or air 19 is sprayed from each <u>nozzle</u> 18 of a gas-blowing pipe 16. Said residue 17 is collected at the inclined lower part of the wafer 14 by the gas 19 blown out from each <u>nozzle</u> 18 which is confronted with the upper end of each inclined wafer 14 and whose tip is inclined downwards in conformity with the inclination of the wafer, and removed by dropping along the holder 15 or blowing off.

COPYRIGHT: (C)1984,JPO&Japio

10/29/07, EAST Version: 2.1.0.14

(9) 日本国特許庁 (JP)

①特許出願公開

⑩公開特許公報(A)

昭59—156995

⑤Int. Cl.³ C 30 B 19/00 // H 01 F 41/28 H 01 L 21/208 識別記号

庁内整理番号 7417—4G 7354—5E 7739—5F 砂公開 昭和59年(1984)9月6日

発明の数 1 審査請求 未請求

(全 3 頁)

砂液相エピタキシヤル装置

②特 崩

頭 昭58—28752

22出

頁 昭58(1983) 2 月23日

@発 明 者 坂田敏夫

川崎市中原区上小田中1015番地

富士通株式会社内

⑪出 願 人 富士通株式会社

川崎市中原区上小田中1015番地

砂代 理 人 弁理士 松岡宏四郎

明 細 4

1. 発明の名称

液相エピタキシャル装置

- 2. 特許請求の範囲
- (1) 炉心管内の液相エピタキシャル融液を入れた容器よりも上方に、前配融液から引上げたウェーハの表面に付着する融液残査を除去する不活性ガス又は空気噴出用ノズルが配設されていることを特徴とする液相エピタキシャル装置。
- (2) 前記ノスルが適当な角度だけ左右方向へ首 扱り運動するように構成してなることを特徴とす る前配特許請求の範囲第(1)項に配載した液相エビ タキシャル装置。
- 3. 発明の詳細な説明
 - (a) 発明の技術分野

本発明は液相エピタキシャル装置、特化融液中から引上げたウエーハに付着する融液の残査を除去するための構造に関する。

(b) 技術の背景

半導体装置等の液相エピタキシャル膜形成装置、

例えば磁気パブルメモリ案子の作成においてGGG 基板にガーネット膜を成長形成させる装置には、 容器内の顔液にウエーハを降下浸漬させるディッ ピング (dipping) 方式と、横長容器の一方に融液 を入れ側方にウエーハを挿着し膜容器を傾斜させ て融液が酸ウエーハに接触するチッピング(tipping)方式とがあり、現在は前者方式のものが一 般に使用されている。

(c) 従来技術と問題点

第1図はディッピング方式になる従来構成の液 相エピタキシャル装置主部を示す概略側断面図で ある。

特開昭59-156995(2)

を形成させたのち、ウエーハ 4 の表面に付着した 融液 3 の残査 6 を前記回転動の速心力により除去 していた。

しかしながら、ウェーハホルダは高温の版液に対して耐性と不溶性を具備させるため貴金属(例えばブラチナ合金)で作成されていること、ウェーハを固定したホルダの重心とホルダの回転中心とを一致させ難いこと等により、ホルダの前記回転動は1分間で数100回転程度になっている。

従って、ウエーハから残査を完全に除去すると とが困難であり、エピタキシャル膜の低欠陥化が 阻害されていた。

(d) 発明の目的

本発明の目的は、上記問題点を除去して高い歩 留りのエピタキシャル膜を形成させることである。 (e) 発明の構成

上記目的は、炉心管内の液相エピタキシャル酸液を入れた容器よりも上方に、前配酸液から引上げたウエーハの表面に付着する融液残査を除去する不活性ガス又は空気噴出用ノズルが配設されて

から不活性ガス(例えば N. ガス)又は空気19を 噴出させる。すると傾斜する各ウェーハ14の高 い端部に対向し、かつ酸傾斜に合せて先端下向き に傾斜する各ノズル18から吹出したガス19は、 融液残査17をウェーハ14の傾斜低部に集め、 ホルダ15に沿って滴下又は吹き飛して除去する。

ただし、ノズル18のガス噴出口は対向するウェーハ14の全面にガス19を効率的に吹付けるような偏平形、又は丸形として第3図に示す如く 送気管16が適宜角度の範囲で矢印A方向へ回動するように構成する。

(8) 発明の効果

以上説明した如く本発明によれば、ウェーハに付着した融液残査を除去するのに際し、ウェーハを回転させることなくガスを噴射するように構成したため、従来のスピン除去よりも強い除去力が付加可能となり、エピタキシャル膜に融液残査が付着・固化する欠陥を大幅に減少させた効果は大きい。

4. 図面の簡単な説明

いることを特徴とする液相エピタキシャル装置に より達成される。

(f) 発明の実施例

以下、本発明の実施例を図面を用いて説明する。 第2図は本発明の一実施例に係わるディッピン グ方式の液相エピタキシャル装置主部を示す概略 側断面図、第3図は前記主部の横断面図である。

第2図において、11はアルミナ等にてなる伊心管、12は伊心管11の内部に挿入された坩堝(融液容器)、13はフラックスを含むエビタキシャル膜成分の融液、14はウェーハ、15はウェーハホルダ、16は送気管である。このような装置において、複数枚(図は3枚)のウェーハ14が一定方向へ傾斜されるように固定したホルダ15は、上下動が可能であり、ウェーハ14を融液13に浸漉してその表面にエピタキシャル膜を形成させたのち、図示する如く坩堝12の上方へ引上げる。そして、各ウェーハ14の扱い方に適宜集ったところで、送気管16の各ノメル18

第1図はディッピング方式になる液相エピタキシャル装置主部の従来構成を示す概略側断面図、第2図は本発明の一実施例に係わるディッピング方式の液相エピタキシャル装置主部を示す概略側断面図、第3図は第2図に示した装置主部の機断面図である。

図中において、1,11は炉心管、2,12は坩堝 (融液容器)、3,13は融液、4,14はウエーハ、 16は送気管、18はノズル、19は噴射ガスを 示す。

代理人 弁理士 松 岡 宏四

